Index of Claims

				No	

10/758,053

Examiner

Jeffrey R. West

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REYNOLDS ET AL.

Art Unit

2857

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_	-				'	,									_
1 1 1 1 1 1 51 52 3 3 3 3 53 3 54 55 56 6 56 56 6 56 56 7 57 8 58 9 <	Cla	im					Date	€					Çla	im				
S2	Final	Original	5/16/06										Final	Original				
S2		1	1	Г		┢	┢		Н		\vdash			51	Н			卜
S3 V S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5					Г	T	Г				Г	1		52		П		Γ
5 √ 6 55 7 56 8 58 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td>-</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>	-	3	1															Γ
6 7 7 56 57 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		4			Г	Г								54				Γ
7 8 57 8 9 √ 10 60 60 11 62 62 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 33 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 92 92 43 94 94 44 94 99		5	1															
8 9 √ 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 97 97 98 99		6]						
9 √ 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99]						L
10]			L			L
11 12 61 62 63 64 65 63 64 65 65 65 66 66 67 66 67 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 81 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 86 87 88 89 90 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td> </td><td></td><td></td><td>L</td><td>L_</td><td></td><td>L</td></td<>			1	L	L						L				L	L_		L
12 62 13 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	<u>L</u>			L_								_			L
13 63 14 65 15 66 17 68 18 69 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_	L	$oxed{oxed}$	L	L	oxdot	$oxed{oxed}$									L
14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	L_	L			<u> </u>				_			L
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		13	_	ļ		L.	ļ	_			<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>			L
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99	ļ		<u> </u>	_	_	L		╙	_		<u> </u>	Į .	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>		╙	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			_	Į			_	_	_	Ł
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		_	_		L.	<u> </u>	_	_	_	L	Į.			<u> </u>	_	⊢	Ŀ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	 	<u> </u>	⊦
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>	┞	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l			-	<u> </u>	<u> </u>	┞
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>		⊢	⊢	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1			├-		<u> </u>	╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	┡	—	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ł			┡	├-	_	┞
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	_	┡	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	ł		71	<u> </u>	┝	-	┞
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>		├	⊢	⊢	├	┝	<u> </u>	.	<u> </u>	⊢	ł		72	⊢	-		⊦
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┝	⊢	├	⊢	⊢	-	⊢	⊢	├	ł	_	74	\vdash	-	-	⊦
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		⊢	├-	├	├	⊢	-	-	-		ł			-	⊢	-	⊦
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			⊢	┢	┢	⊢	-	⊢	\vdash	⊢	┢	ł			1—	├-	├-	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	├	├	-	-	⊢	_	┢	1			\vdash	-	⊢	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┢	├-	╁	┢	⊢	-	\vdash	┢	-	┨			\vdash		┢	H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⊢	\vdash	+-	╁	╌	-	┢	H	-	1			-	┢	\vdash	H
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┢	┢	-	 	┢	-	┢		-	ł			H	-	\vdash	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	 	┢╌	 		┢	┢		\vdash	1			-	-	┢	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	╁	H	 	-	\vdash	┢	_		1			一	一	\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			╁╌		 	╁╌		-	H	Т		1		83	Н	1	┢	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н	t	T	\vdash	-	\vdash	T	\vdash	1			\vdash	T	\vdash	T
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	Т	t-	 		T	Т	\vdash	\Box	1			\Box		П	T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	Г	1	1		T				1			\Box	Г	\vdash	T
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		T	1		一		\vdash	Г	1				Г	Г	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T		1		\Box	Π	Г	Г	1			Π	Γ	Г	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T	Г	T				Γ	Г	1					Г	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_		Π]		90				Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		Г		Γ	L]		91			\Box	Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92		\Box		ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	\Box]		93	L	匚		Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99		44				L		匚									<u></u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								L	L	L		1		95	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L	L	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>		1		96	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	L
49 99 99			_	L	<u> </u>	└	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
			L	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ـــــ	1	<u> </u>	98	<u> </u>	┞-	—	Ļ
50			_		1	<u> </u>	_	╙	_	_	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
		50	L		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ا	L	100	Ц.	Ц.	<u>L</u>	L

Cla	im					Date	-			
Final	Original									
ᄪ	Ö									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
\Box	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
<u></u>	63	oxdot	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L_	Щ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	64	L_	L			L	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	65		_	_	L				L	L
	66		_	<u> </u>	Ŀ				L_	_
	67		<u> </u>	_	_				<u> </u>	_
L	68 69	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
	69	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		_		_
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	171	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_		_	l-	
-	72	┝	-	-	 	<u> </u>	\vdash		⊢	⊢
<u> </u>	74	⊢	-	 	 	┝	_	-	_	-
<u> </u>	71 72 73 74 75	-	-	-		\vdash	_	-	├	├╌
	76	┝	-	-	-	┝	-	_	⊢	┝
	76 77	\vdash		-	┢	┝		\vdash		┝
	78	\vdash	-			┢	-		\vdash	
	79	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-
	80		<u> </u>	\vdash	Т	Н	\vdash	\vdash	_	┢
	81		_	Г						
	82	Г	Г	Г	Г		Г		Г	Τ
	82 83									Π
	84 85									
	85									
	86				L					
	87							_	L	L
	88	_	<u> </u>		L				L	L
	89	L	_			<u> </u>	<u> </u>		_	L.
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	91	ļ_	_	┡	<u> </u>	ļ_		ļ		L
	92	 	—	├_	├	-	<u> </u>	\vdash	⊢ –	-
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	-		-	<u> </u>
	94	⊢	<u> </u>	┢	<u> </u>		├	\vdash	├-	\vdash
-	95	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢			\vdash
\vdash	96 97	\vdash	\vdash	╀	\vdash		-	\vdash	├-	-
-	98		├-	╁	 	\vdash	₩	├-	├-	-
\vdash	99	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	╁	-
—	100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	 -
	1,00	Ь.								_

CI	aim				(Date	 }			
Final	Original									
		_	-	-		-	_		-	
	101			├-	-	⊢	<u> </u>		H	_
	102 103		_	_	┡	-			\vdash	_
<u> </u>	103	_	_	├	<u> </u>	├—	_		H	
<u> </u>	104 105	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	-	_
L	105	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	106			<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	_
	107	_		_				_	_	
	108			_	ļ		_		<u> </u>	
	109	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	110 111		_	L.	ļ	L_	L		_	
	111	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	L_	
	112 113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	
	113	L			L_	_	L_		<u> </u>	
	114		$ldsymbol{le}}}}}}$	ㄴ	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	
	115	<u> </u>		<u> </u>	L	$oxed{igspace}$			L_	
	116	L		_	匚	┖	L		L	
	117		<u> </u>	<u> </u>	L	乚	L			
L	118						_			
	118 119						_			
	120									
	121 122									
	122	П							П	
	123					Π	Г			
	123 124 125			П		Π	Γ	Г		
	125			Ī						
	126 127					Γ	Γ		П	
	127		Г	Π		Γ	Π		Г	
	128	Г			Г	Γ			Г	
	129 130 131		T T	Π		Г				
	130			Π						
	131			1	Т					
	132			Τ					Г	
-	132 133				T	T			Т	
	134	Т	Т		1		Г	Г		Г
	134 135	Г		T			П		T	T
\vdash	136		\vdash	<u> </u>	\vdash		Г	T		T
	137	Г	_	1	Г	Т	Ι-	Ι-	\vdash	T
	138	T	 	T		t	Г	Г	\vdash	T
	139	\vdash		t	1	T	Т	Т	Т	Г
	140	T	\vdash	 	T	T	\vdash	T	_	_
	141	 	\vdash		1	H	\vdash	_	\vdash	\vdash
\vdash	142	 	1	т	\vdash	t	\vdash	т	t^-	\vdash
-	143		-	 	t^{-}	t^-	 	\vdash	T	1
<u> </u>	144	 	\vdash	\vdash	1	t	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	145	┢	 -	1	+-	H	\vdash	┰	t	
-	146	├	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_
-	147	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	+	\vdash	+-	 -
-	148	\vdash	\vdash	\vdash	+	+-	+-	\vdash	╁╌	\vdash
-	149	┼-	├-	╂	┼-	+		\vdash	\vdash	\vdash
-	150	\vdash	 	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	┼	 -
	1 100	<u>L.</u> _		Ц	Щ	1	L	<u> </u>	1	<u>. </u>